

Commune : **CUFFY**

Rivière : **L' Allier**

Bord de Loire, 34 Levée Bec d'Allier

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAL4_S_35 Date de mise à jour : 20/01/2026

Auteur : SPC LACI




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07427000 / Y: 46.96037300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705647.66 / Y: 6651132.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.07427 / Y: 46.960373

Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



13 mars 2024

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **169.63 m**

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 24LACIAL4_R_35_1 Date de mise à jour : 20/01/2026

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 14/03/2024 à 10h55.

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, PVA DRONE, L'ALLIER, NOVEMBRE 2024 - 14/03/2024

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE À PARTIR D'UN MNT - 28/01/2025

Méthode : Estimation à partir d'un MNT

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 169.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 169.63 m